

MARTINDALE SERIE 1600 NOUVELLE OUTIL DE MONTAGE



Pourquoi l'outil de montage des échantillons pour test d'abrasion est indépendant du Martindale série 1600 ?

L'une des modifications proposées dans la norme ISO / DIS 12947-2 est l'utilisation d'un poids de préparation de 5,5 kg. Afin de fournir une méthode plus cohérente de montage des échantillons de boulochage dans le support d'échantillon. Les résultats de tests ont été démontrés comme plus uniformes.

En raison de la taille physique du poids de 5,5 kg, chaque Martindale de la Series 1600 pour les textiles est maintenant livré avec un outil de montage des échantillons pour tests d'abrasion indépendant de l'instrument. Ceci afin de prévenir les dommages dû à une chute accidentelle du poids sur le Martindale.



Vue générale, porte-échantillon Martindale, outil de montage séparé et poids de préparation de 5,5 kg



Outil de montage rapide

L'outil de montage rapide a une base anti-glissement et peut être positionné sur une surface permettant une position plus ergonomique d'utilisation pour le technicien.

Il est livré avec tous les nouveaux Martindale série 1600 ou disponible sous la réf 526-549.



En utilisant le poids de 5,5 kg, il suffit de placer le poids sur la broche et serrer le support d'échantillon

Le poids de 5,5 kg n'est pas livré en standard avec les Martindale série 1600, Il est disponible en option sous la réf 526-437.

Ce système est compatible avec les porte-échantillons Martindale provenant d'autres fabricants pour autant qu'ils soient conformes à la norme ISO 12947-1,